(43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

PCT

7(10) 国際公開番号 WO 2005/038401 A1

(51) 国際特許分類7: 1/005, 1/137, H04M 11/00

G01C 21/00, G08G

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015022

(22) 国際出願日:

2004年10月12日(12.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-358038

2003年10月17日(17.10.2003) 万

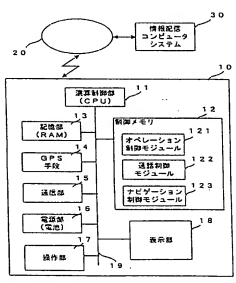
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 ナビタイムジャパン (NAVITIME JAPAN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田区神田錦町一丁目 16番地 1 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 菊池 新 (KIKUCHI, Shin) [JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田 区神田錦町一丁目 1 6 番地 1 株式会社ナビタイム ジャパン内 Tokyo (JP). 大西 啓介 (ONISHI, Keisuke) [JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田区神田錦町一丁目 1 6 番地 1 株式会社ナビタイムジャパン内 Tokyo (JP). 鈴木 祐介 (SUZUKI, Yusuke) [JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田区神田錦町一丁目 1 6 番地 1 株式会社ナビタイムジャパン内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 特許業務法人 ウィンテック (WIN TECH PATENT OFFICE), 〒1010045 東京都千代田区神田 鍛冶町三丁目 6番7号 ウンピン神田ピル4階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[続葉有]

(54) Title: MOBILE NAVIGATION DEVICE, CONTROL METHOD THEREFOR, AND CONTROL PROGRAM THEREFOR

(54) 発明の名称: 携帯ナビゲーション装置およびその制御方法ならびに制御プログラム



- 30... INFORMATION DISTRIBUTION COMPUTER SYSTEM
- 11... ARITHMETIC CONTROL PART (CPU)
- 13... STORAGE PART (RAM)
- 14... GPS MEANS
- 15... COMMUNICATION PART
- 16... POWER SUPPLY PART (BATTERY)
- 17... OPERATING PART
- 12... CONTROL MEMORY
- 121... OPERATION CONTROL MODULE
- 122... TELEPHONE COMMUNICATION CONTROL MODULE
- 123... NAVIGATION CONTROL MODULE
- 18... DISPLAY PART

(57) Abstract: A navigation device having a function of dealing with a case where a navigation function cannot be executed at the same time as another function, such as a telephone function, because of constraints of the processing capability of a CPU or the memory capacity in a mobile telephone. A navigation device (10), which uses a mobile telephone having GPS means, comprises a navigation control module (123); a telephone communication control module (122) for telephone communicating with another mobile terminal device; and an operation control module (OS) (121) for controlling those modules. When detecting a particular event during operation of the navigation control module, the OS sends a suspension command to the navigation control module, thereby suspending the navigation control module. When detecting a termination of the particular event, the OS sends a resumption command to the navigation control module, thereby resuming the navigation control module.

(57) 要約: 携帯電話におけるCPUの処理能力やメモリ容量の制約によりナビゲーション機能と通話機能などの他の機能が同時に実行できない場合に対処するための機能を搭載したナビゲーション装置を提供する。 GPS手段を有する携御話を用いたナビゲーション装置10が、ナビゲーション制御モジュール123と、他の携帯端末装置と通話するための通話制御モジュール122と、各モジュールを制御するオペレービザーション制御モジュールの作動中に所定のイベントを検出してナビゲーション制御モジュールがサスペンドも、OSがナビザーション制御モジュールがサスペンドし、OSがテモストでデーション制御モジュールがサスペンドし、OSが所にのイベントの終了を検出するとナビゲーション制御モジュールがレジューム指令を送出してナビゲーション制御モジュールがレジュームする。

Best Available Copy

0 2005/038401 A1

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, のガイダンスノート」を参照。